AVERTISSEMENTS Lauguedoc AGRICOLES

DLP -5-4-73 499157

BULLETIN **TECHNIQUE** STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

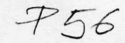
ABONNEMENT ANNUEL : 30 F ce numéro pourra être vendu séparément au prix de : 1 F

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES **POUR TRAITEMENT** DES VÉGÉTAUX SUR PIED LA RÉCOLTE DONT **EST CONSOMMABLE**

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations		
A - Insecticides d'origine minéral :		Autorisés sur les cultures sui- vantes :		
arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendang jusqu'au début de la véraiso		
		Pommiers, poiriers, cognassiers de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte		
authors all thou a semant	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.		
AND THE REAL PROPERTY.		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.		
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.		
		Arbres et arbustes de pépinières à toutes époques, mais à la condition qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.		
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
arséniate de chaux (Doryphore seulement)	250.00	Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
3 - Insecticides d'origine végétale :	Sloute	(cuitore légamière de pieto con Lieve est (costribrée comme) que		
nicotine	10	permission visualist 48 sex		

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations				
- pyréthrines synergisées	ES HO	Non dangereux pour les abeilles				
- roténone		Non dangereux pour les abeilles				
C - Hydrocarbures chlorés :		ausphodopode mateli . caupiqueudiques				
- diéthyl diphényl dichloréthane	7	James O westyl 21				
- endosulfan	15	Non dangereux pour les abeilles				
- lindane	15	T. Commission of the Commissio				
- méthoxychlore	7					
toxaphène et polychlorocamphane	21	Non dangereux pour les abeilles				
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :	90 951	formolium 7				
- acéphate	21					
azinphos éthyl	15	St. Indicates and a substitution of the substi				
azinphos méthyl	15	constituents 21				
- bromophos	7	15. Paydolina addition 21.				
- carbophénothion	15					
- chlorfenvinphos	15	(i) Les cultures l'Entenières care le la la lace de lace de la lace de l				
- dialifor	30	ob man alma — B.M				
- diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.				



Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture
	VA'Q	seulement).	- vamidothion	20	légumière.
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
dioxathion	15		F - Carbamates :		
fénitrothion	15	ROMOSA BLANSHSS		Bug	PUBLICATION PERIOR
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le	carbaryldioxacarb	8	ANNA - IST -M
malathion	7	premier ramassage.	- formétanate	30	
métamidophos	21		- isolane	15	
méthidathion	15		- pirimicarbe	15	(1) 7 jours pour les culture
naled	7	48 h. avant la récolte dans les	IO JAMPIO		légumières.
naicu	1	serres (en fumigation).	- promécarbe	15	
- nichlorfos	15	1830 OBB 85	- mercaptodiméthur	15	31 91109
parathion éthyl	15		- méthomyl	15	Action systémique.
parathion méthyl	15	EST CONSONIN	G - Acaricides spécifiques :	1	INOG
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses	- binapacryl	21	
		fourragères).	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles
phosmet	15		- chlorbenside	7	
prothoate	15	46.00	- chlorofénizon	7	
sulfotep 10	Traitement interdit pour les cul- tures qui ne sont pas sous serre	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles	
tétrachlorvinphos	15	ou sous abri.	 chlorfénéthol + chlorfen- sulfide 	15	
- trichlorfon			- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles
trichlorfon 7	90.00001-	- fénazaflor	15	dende do attrace	
			- fénizon	7	
- Esters phosphoriques endothérapiques :		taundruseshith - D	 hydroxyde de tricyclohexylétain 	30	
déméton-O-méthyl		bynit figth lightship -	- phénisobromolate	15	
sulfone	21	En association avec l'azinphos ou le parathion.	- phenkapton	15	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon	- propargil	30	
		en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles
- diméthoate 7	(1) 15 jours pour les cultures légumières.	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles	
	21 jours avant le premier ramas-	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles	
		sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	
- endothion 21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides :	an gold -		
		ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21	
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures	- dichlofluanide	7	
		légumières. 21 jours avant le pre- mier ramassage pour l'olivier.	- drazoxolon	15	
mévinphos	7		- tétrachloroisophtalo-	7	
monocrotophos	42	g) - pymu sadasaa-	nitrile	7	
ométhoate	21	21 - Lydna sodietus -	I - Divers :	Poster	
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri sation et poudrage.

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année